

# 風向きディスプレイ

## 風量データをブリッジに表示



WSDI-2は基本的な2種類の風のデータを表示します：風速と風向です。風速は秒あたりのメートル ( m/s )、ノットまたはビューフォートで表示可能で、相対または実速のいずれかで表示できます ( ユーザー選択 )。

さらに、WSDI-2は遠隔調光操作に対応しています。そのため、WSDI機能を直接制御盤から制御することが出来ます。

WSDI-2は関連する主要な等級認定をすべて受けています。

### システム一式がお入り用ですか？

静的風量測定システム一式には少なくとも2つのコンポーネントから成り立っています：風量センサーと風速および風向を示す1個以上のディスプレイ。

ご使用の超音波WSS、WSS 700またはWSS 750風量センサーに、洗練された本WSDI-2風量ディスプレイを組み込むことで、海洋用途承認済みの包括的な風量測定システムを是非ご構築ください。

すべて同じWSSセンサーからの情報を、一つのみでなく、船内のそれぞれ異なる場所に配置した複数のWSDI-2ディスプレイに表示させることもできます。

センサーのデータは、NMEA0183シリアルデータを航行コンピューターおよび/またはパソコンに出力することもできます。

### WSDI-2の特長

- ▶ 12/24 V DC の供給電圧
- ▶ RS-485 (NMEA0183) センサー入力
- ▶ 4桁速度インジケーター
- ▶ 風向を示す照光アナログポインター
- ▶ IP66 (フロント) および IP20 (端末) 保護
- ▶ WSSとWSS 700シリーズに完全対応

